

App	lication	/Control	No.

10/731,838 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination D'AGRELLA ET AL. Art Unit

Hemant M. Desai

3721

		3	IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N								
* • .	. (DRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLA	ASS	SUBCLASS	493 83	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
49	93	224		241	324	345	0.0	3.	- 1						
INTER	RNATIO	NAL CLASSIFICATION		102	105	110		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-						
В 3	1 [1/16	271	176	198	2# 7	298	303	315						
	1.5	7 m			, ,	7				1 00-10 -					
		1	4 15												
		7													
		7	=1,												
		tant Examiner) (Date	12/06	9	an Ju	Sent	Total Claims Allowed: 13								
Kin	u	- Cobb 1/	23/06 (Date)		Stephen Primary Exminer	kaminer \	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									PA		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		13	31			61			91			121			151			181
	2			32			62	Fe 255		92	100		122			152			182
	3			33			63	2.		93			123	* t		153			183
	4			34			64			94			124	14		154			184
	5			35	\$		65			95	2.7		125			155			185
	6	o ser		36			66	Pr. vije		96			126	V. N. C		156			186
	7			37	100		67]		97	10		127			157			187
	8	1		38	<u>.</u>		68			98			128	7 T		158			188
2	9	13.		39			69]		99			129	-		159			189
	10			40	ji e i		70			100	S		130	4 A.		160			190
	11	1.		41			71			101			131	170		161	F		191_
	12			42] . [72] - ivi		102	90 - 24		132			162			192
3	13			43] ', [73			103			133			163			193
4	14	3 -7		44	<i>i</i> .		74			104			134	1		164	- 1		194
5	15	9		45]		75			105			135			165			195
6	16	Markin.		46			76	w 3		106			136			166			196
	17	ğr. H		47	2.		77			107			137			167	3.5		197
	18			48			78	× (3		108	e in		138			168	in of		198
	19			49	1		79)	109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21	31		51			81			111	2 5 4		141			171			201
	22			52			82			112	de de		142			172			202
	23			53			83			113	de de		143	74 g		173	groß.		203
1	24			54	1 .		84			114			144			174			204
7	25			55]		85			115			145	1.74.0		175			205
8	26]		56			86			116			146	٠		176			206
9	27	1		57			87	,e		117	(147	75 CH		177	lia 3		207
10	28			58] :]		88			118]		148			178			208
11	29	1		59			89			119			149	1		179			209
12	30			60			90			120			150			180			210